

## 350型四源有机无机热蒸发镀膜机销售 沈阳鹏程

产品名称	350型四源有机无机热蒸发镀膜机销售 沈阳鹏程
公司名称	沈阳鹏程真空技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市沈河区凌云街35号
联系电话	13898863716

## 产品详情

### 钙钛矿镀膜设备

以下内容由沈阳鹏程真空技术有限责任公司为您提供，今天我们来分享电阻热蒸发镀膜产品的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

#### 设备用途：

适用于制备金属单质薄膜、半导体薄膜、氧化物薄膜、有机薄膜等，可用于科研单位进行新材料、新工艺薄膜研究工作，也可用于大批量生产前的试验工作。广泛应用于有机、无机、钙钛矿薄膜太阳能电池、OLED等研究领域

#### 设备组成：

该设备主要由沉积室、真空排气系统、真空测量、蒸发源、样品加热、电控系统、等部分组成。

- 1、镀膜室：方形前后开门结构，350型四源有机无机热蒸发镀膜机销售，内带有防污板。
- 2、真空度：镀膜室的极限真空  $5 \times 10^{-5}$ Pa；
- 3、蒸发源系统：有机源蒸发源4个，无机蒸发源2套
- 4、样品架系统：样品大小为 150mm的样品，旋转速度为：0~30转/分；
- 5、样品在镀膜过程中，有机无机热蒸发镀膜机销售，可烘烤加热，加热温度为：室温~190，测温控温。

6、膜厚控制仪：测量范围0-999999?

### ZF450型全自动热蒸发镀膜机

沈阳鹏程真空技术有限公司——专业电阻器热蒸发镀膜供货商，我们为您提供下列信息内容。

选用3~8组蒸发源可适配金属材料、有机化合物蒸发。广泛运用于高等院校材料、物理学、有机化学、电子器件、电力能源等有关课程及其科研单位制取高品质作用塑料薄膜、蒸镀电极等，非常合适OPV/钙钛矿/无机物太阳能薄膜充电电池、半导体材料、有机化学EL、OLED显示信息科学研究与开发设计行业。

1.前开关门真空内腔，便捷拿取基片、拆换蒸发舟、加上蒸发材料及其真空室的平时维护保养；

2.1200L/s分子泵做为主抽泵，真空限达到 $5 \times 10^{-5}$ Pa；

另可选择进口磁悬浮分子泵或是低温泵做为主抽泵，真空限达到 $3 \times 10^{-6}$ Pa；

3.组水冷器蒸发电极，可长期平稳工作中，适配金属材料材料与有机化学材料的蒸发源设计方案，源间有避免交叉式环境污染挡板；

4.真空蒸发开关电源，恒流电源/恒输出功率操纵。可保持一键启动和终止的自动控制系统作用；

5.较大120mm基片/15~25mm ITO/FTO夹层玻璃25片，可订制一体化高精密刻蚀掩模板；

6.基片台自转，转速比0~25rpm持续可调式；

7.衬底可挑选加温或水冷散热，源基距较大350mm；

8.选用进口膜厚监控器仪在线监控和操纵蒸发速度、膜厚；

9.可堆积金属材料（Au，Ag，350型四源有机无机热蒸发镀膜机销售，Al，Ca，Cu，Mg，Fe，Cr，Ni等）、非金属材料、化学物质（MoO<sub>3</sub>，LiF等）

及有机化合物材料，可扩展堆积单面膜、双层膜及混和膜；

以上就是关于电阻热蒸发镀膜产品的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话或关注沈阳鹏程真空技术有限公司！

### 小方分子提纯设备

主要用途：

用来生长有机材料提纯的研究工作。

系统组成: 该类设备为单室结构。

技术指标：

极限真空 610-4Pa，工作压力  $2 \times 10^{-3}$ Pa；

系统漏率  $6.7 \times 10^{-7}$ PaL/s。

镀膜室：腔室尺寸约为  $50 \times 350$ mm，石英材料，圆柱形结构。

抽气系统：采用分子泵+机械泵抽气系统；

样品可加热，加热温度为：200-600 ；

可选分子泵组或者低温泵组合涡旋干泵抽气系统

想要了解更多电阻热蒸发镀膜产品的相关内容，请及时关注沈阳鹏程真空技术有限责任公司网站。

350型四源有机无机热蒸发镀膜机销售-沈阳鹏程由沈阳鹏程真空技术有限责任公司提供。沈阳鹏程真空技术有限责任公司（[www.pengchengzk.com](http://www.pengchengzk.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！